

# DIN EN 14251:2022-10 (D)

## Rundholz für bauliche Zwecke - Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14251:2003

---

Inhalt	Seite
Vorwort.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Begriffe.....	6
4 Symbole und Abkürzungen.....	7
5 Bestimmung des Feuchtegehalts der Prüfkörper.....	7
6 Bestimmung der Dichte der Prüfkörper.....	8
7 Bestimmung der Maße des Prüfkörpers.....	8
8 Bestimmung des Elastizitätsmoduls in Faserrichtung.....	8
8.1 Prüfverfahren.....	8
8.2 Darstellung der Ergebnisse.....	9
9 Bestimmung der Biegefestigkeit in Faserrichtung.....	10
9.1 Prüfkörper.....	10
9.2 Prüfverfahren.....	10
9.3 Darstellung der Ergebnisse.....	10
10 Bestimmung des Elastizitätsmoduls bei Druckbeanspruchung in Faserrichtung.....	10
10.1 Prüfverfahren.....	10
10.2 Darstellung der Ergebnisse.....	11
11 Druckfestigkeit in Faserrichtung.....	12
11.1 Allgemeines.....	12
11.2 Prüfverfahren.....	12
11.3 Darstellung der Ergebnisse.....	12
12 Prüfbericht.....	12
12.1 Allgemeines.....	12
12.2 Prüfkörper.....	12
12.3 Prüfverfahren.....	13
12.4 Prüfergebnisse.....	13
Literaturhinweise.....	14
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Prüfanordnung für die Bestimmung des Elastizitätsmoduls.....	9
Bild 2 — Prinzip des Druckversuchs für die Bestimmung des Elastizitätsmoduls in Faserrichtung.....	11